Index	of	Cla	imš
			*** = 1 = 2 *

Application/Control No.

10/623,545

Examiner

Dung Lam

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHII, KENICHI

Art Unit

2617

	√	Rejected
į	1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim											ı			_	_				
1 - - 51 - 52 - - 52 - - 53 - - 53 - - - - 55 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Cla	aim	<u> </u>			,_[Date	₽					Cla	im	L	_	_		_
1	Final	Original	8/31/07										Final	Original					
1			-											51	٦-			Т	Τ
3 4 1 53 54 1 55 56 61 10 66 61 11 62 62 11 66 66 67 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12<		2	1				Г							52	ī.			Т	Т
4 1 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7		3	Т											53	П			П	T
5 6 55 56 56 56 57 57 57 58 58 58 59 58 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 63 64 63 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>Τ</td> <td>T</td>			П												П			Τ	T
6										\Box				55	П	П		Т	1
7 1 57 58 9 10 60 60 111 62 62 63 13 63 64 64 15 66 67 66 17 66 67 66 18 68 69 70 20 70 71 71 21 71 71 71 22 73 74 74 25 75 75 76 26 77 77 77 28 77 77 77 28 79 79 79 30 80 81 82 33 83 84 84 33 83 84 85 36 86 85 86 37 87 88 89 39 40 90 90 44 94 94 94 44 94 95 96 46 <			1	_										56	П	П		Т	T
8 9 58 59 10 60 60 11 62 63 13 63 63 14 64 65 15 66 66 17 67 66 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 76 77 28 79 79 30 80 83 31 81 83 32 83 84 33 85 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 95 46 97 97 48 99 99			\top												П	П		T	T
9 10 60 60 11 62 63 63 12 63 63 64 13 64 64 64 15 66 66 66 17 67 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 21 72 73 74 22 73 74 74 25 75 76 77 28 79 78 79 30 80 81 81 32 83 84 84 33 83 83 84 33 84 84 84 33 85 86 90 37 87 88 90 38 89 90 90 41 92 92 93 94 44 94 94 94 94 45 96 96 96 <			T				_	\vdash							П	П	\vdash	T	T
10															П	П		\vdash	T
11 61 62 13 63 64 15 66 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 31 81 82 33 80 81 33 83 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99						_	\vdash	_							П			Г	T
12 3 62 63 63 63 64 65 66 65 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 72 72 73 74 74 72 73 74			1	$\overline{}$			\vdash				_				H		_	⇈	T
13 63 14 64 15 66 17 66 18 66 19 68 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 90 42 93 43 94 45 96 46 97 47 97 48 98 49 99						_						Į			П	П		T	T
14 64 65 15 66 65 16 66 67 17 68 69 19 69 70 20 70 71 21 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 79 30 80 81 31 82 83 33 82 83 33 84 84 35 86 87 38 88 88 39 90 90 41 90 91 42 92 93 43 94 94 45 96 97 48 99 99			1		_		_	_							П	Т		 	T
15 65 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 24 74 75 25 76 77 28 76 77 28 79 80 31 80 81 32 83 83 33 83 84 35 85 85 36 83 84 37 87 88 39 90 90 41 99 99 43 94 94 45 96 96 47 98 99		14						l							П	Г		1	T
16							_	<u> </u>							П	Т		1	⇈
17 67 68 19 68 69 20 70 71 21 70 71 22 73 74 25 75 76 26 77 77 28 77 78 29 79 78 30 81 81 32 83 84 33 84 84 35 85 86 37 88 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99		16	I	Г											H	Н		\vdash	T
18 9 68 69 20 70 71 71 21 72 73 74 22 73 74 75 26 75 76 77 28 79 79 80 30 80 81 81 31 81 82 83 33 83 84 84 35 85 86 86 37 87 87 88 38 88 88 89 40 90 90 91 41 92 93 94 44 95 96 96 47 96 97 98 48 99 99 99			I											67	П	П		T	T
19 69 20 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 92 43 94 45 95 46 96 47 98 48 99			1	_		\vdash	_	\vdash		\vdash					П	Н		\vdash	1
20 1 70 71 71 72 73 73 74 73 74 75 75 75 76 77 77 78 77 78 77 78 79 77 78 79			1	Т		 	\vdash		_						П			_	†
21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 77 77 28 77 78 29 79 80 30 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 88 88 39 88 89 40 90 91 41 92 93 43 94 94 44 94 95 46 96 96 47 98 99		20					-	 						70	П		\vdash	\vdash	T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 82 32 83 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 90 41 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98										_					П			T	T
23						\vdash		\vdash	\vdash	\vdash					Н			\vdash	T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 82 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99										_				73	П			T	T
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99							_	\vdash	\vdash	_					П		\vdash	\vdash	十
26 76 27 77 28 77 30 80 31 80 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 98	-		T	-		_		_	-						Н	П	\vdash	\vdash	t
27 28 77 78 79 70 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td> </td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>T</td></td<>			1				\vdash	 	\vdash						Н		\vdash	\vdash	T
28 78 29 80 30 80 31 82 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 90 41 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99	-		1				_		\vdash						П			\vdash	✝
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			1												П	П		\vdash	T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99			H												Н	T		\vdash	T
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\top				_								П	Г	\vdash	1	✝
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	H				_			_						r		⇈	✝
33 83 84 84 85 85 85 86 87 88 87 88 88 89 89 90 90 90 91 91 91 92 93 93 94 94 94 94 94 95 96 96 96 97 98 98 98 99 - 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			T			 		Ι				i			Г	t		1	T
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ ———			-		<u> </u>	-	_							Г	ı		T	T
35 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 92 93 94 94 94 95 96 96 96 96 97 98 99 -		34	T	$\overline{}$			\vdash								Г	t		Т	T
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			T												Г	t		T	T
37 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99 -			1	_			_			\vdash					r	t			T
38 88 39 90 40 90 41 90 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1				Π	<u> </u>	 						Г	t	_	T	T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П									}			Г	İ		T	T
40 90 41 90 42 91 43 92 44 93 45 94 46 96 47 97 48 98 49 99		39	П			Г	·									1			Τ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П													1			T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П									1				1			T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	П											92		Γ			Γ
45 95 96 97 48 99 -			П													Ι		Π	Γ
45 95 96 97 48 99 -																			Γ
46 96 97 97 98 99 -		45												95	П				Γ
47 97 98 98 4 99 - 1		46																<u> </u>	Ι
48 98 99 -		47												97		Γ			Γ
		48												98					
			1															<u> </u>	L
		50	-		L			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	l	l	100		_	<u> </u>	L_	L

Ciaiiii		! —	,	_		Juli	<u> </u>	_	_	
Final	Original									
	51	-	\vdash	\vdash		\vdash	_		\vdash	
	51 52	١.	T							
	53	H				-				
	54	H		\vdash			Н			
	54 55	+	-	┝	-	_	_		-	_
	56	H		\vdash			\vdash			
	57	H		<u> </u>		-				
	57 58	H	\vdash	\vdash		_				-
	59	H	H	\vdash						
	60	H	┢	┢	-	_			-	
	61	+	╁	-					-	-
	62	H	┢			_				
	63	╁		-		_		-		
	64	╁	 		-	├─		-	 	
	64 65	┪	 		-			\vdash	\vdash	
-	66	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
	66 67	H								_
	68	┢	\vdash	├─					\vdash	
	68 69	╁			_	_		_	\vdash	_
	70	H	\vdash	_	-		_	—		
	71	\mathbf{H}	-							
	72	Н								
	71 72 73	H		\vdash					-	-
	74	\Box	\vdash	\vdash						
	75	H		\vdash	_					
	76		\vdash	<u> </u>		_		_		
	74 75 76 77 78 79								_	
	78	П								
	79	П							-	
	80	П								
	81	П								
	82	П								
	83	П								
	84									
	85									
	86						L			
	87									
	88		<u> </u>							
	89	Ш								
	90	Ц							_	
	91	Ц	_				Ĺ.,			
	92	Ш	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	
	93	$\vdash \vdash$	 	 	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	_	
-	94	$oldsymbol{arphi}$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		
	95	H	\vdash	_					\vdash	_
-	96 97	╁	-			<u> </u>	├		\vdash	-
	98	H	 		\vdash				\vdash	-
-	99	 	\vdash	 	\vdash				 	
	100	1	 		-			 	\vdash	\vdash

Cla					Date	•				
_	Original									
Final	<u>.</u>									
ш	ō									l
				_		_	_		ļ	
	101	7	_		_				_	
	102	1								
	103	Ш								
	103 104 105								<u> </u>	-
	105									
	106	Т								
	106 107	Т								
	108	1						_		
	109	\top								
	110	+		_	_		_	\vdash	_	\Box
	111	+		-	\vdash	-		_		
	112	H				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	112	H	_		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	109 110 111 112 113 114 115	Ţ	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	114	-		 			-	\vdash	\vdash	Н
	110	\vdash	_		_			├	<u> </u>	-
	116 117 118		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	117		<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	118		_		<u> </u>	\vdash	L.	_	<u> </u>	
	119	Ш	L		_					Щ
	120	L.,		L	_	L	L.,		L_	Ш
	120 121 122			_	L					
	122									
	123 124 125									
	124									
	125									
	126									
-	127									
	128									
	129									П
	126 127 128 129 130					Н	М	Н	-	
	131	Н			-	\vdash	H	Η-		\vdash
	132	\vdash	-		\vdash	\vdash	H	H		
	133	H	-		-	\vdash	\vdash		-	\vdash
	124	H	\vdash	-	<u> </u>	\vdash				\dashv
	134 135		\vdash		-				-	
	136		-	 	 			Ь—	<u> </u>	\vdash
	137	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash
	137 138	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	\Box
	139			<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	H	H	Щ
	140	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	141	<u> </u>			ļ		Щ.		_	
	142					<u> </u>	L.		L.	Ш
	143									Ш
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150			L						